

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 6月 6日

出願番号 Application Number:

人

特願2003-161572

[ST. 10/C]:

[JP2003-161572]

出 願
Applicant(s):

株式会社テージーケー

U, X

2003年10月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康





【書類名】

特許願

【整理番号】

TGK03023

【提出日】

平成15年 6月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

F16K 11/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都八王子市椚田町1211番地4 株式会社テージ

ーケー内

【氏名】

小山 克己

【特許出願人】

【識別番号】

000133652

【氏名又は名称】

株式会社テージーケー

【代理人】

【識別番号】

100092152

【弁理士】

【氏名又は名称】 服部 毅巖

【電話番号】

0426-45-6644

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2003- 239

【出願日】

平成15年 1月 6日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009874

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9904836

【プルーフの要否】



【書類名】 明細書

【発明の名称】 切換弁

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入口ポートに導入された冷媒を第1出口ポートまたは第2出口ポートに選択的に流すようにした切換弁において、

前記入口ポートと前記第1出口ポートとの間の流路に配置されて前記流路をソレノイドで開閉制御される第1の弁と、

前記入口ポートと前記第2出口ポートとの間に配置された弁座、前記弁座に対して接離自在な弁体、前記弁体の前記弁座に対向する面と反対側の面に前記第1出口ポートの圧力を導入する通路、前記弁体を前記弁座の方向に付勢するスプリング、および前記弁体の摺動部に配置された摺動可能なシール部材を有している第2の弁と、

を備えていることを特徴とする切換弁。

【請求項2】 前記シール部材は、Xパッキンであることを特徴とする請求項1記載の切換弁。

【請求項3】 入口ポートに導入された冷媒を第1出口ポートまたは第2出口ポートに選択的に流すようにした切換弁において、

前記入口ポートと前記第1出口ポートとの間の冷媒流路を開閉するソレノイド作動の第1の弁と、前記入口ポートと前記第2出口ポートとの間の冷媒流路に設けられて前記第1の弁が閉弁することで発生する差圧で開弁する第2の弁とを備え、

前記第2の弁は、前記第1の弁の下流側と前記第2の弁の下流側との間を摺動可能なシール機構によってシールしたことを特徴とする切換弁。

【請求項4】 入口ポートに導入された冷媒を第1出口ポートまたは第2出口ポートに選択的に流すようにした切換弁において、

前記入口ポートと前記第1出口ポートとの間の冷媒流路を開閉するソレノイド作動の第1の弁と、前記入口ポートと前記第2出口ポートとの間の冷媒流路に設けられて前記第1の弁が閉弁することで発生する差圧で開弁する第2の弁とを備え、



前記第2の弁は、前記第1の弁の下流側と前記第2の弁の上流側との間を摺動 可能なシール機構によってシールしたことを特徴とする切換弁。

【請求項5】 入口ポートに導入された冷媒を第1出口ポートまたは第2出口ポートに選択的に流すようにした切換弁において、

前記入口ポートと前記第1出口ポートとの間の冷媒流路を開閉するソレノイド 作動の第1の弁と、

前記入口ポートと前記第2出口ポートとの間の冷媒流路に設けられて前記第1 の弁が閉弁することで発生する差圧で開弁する第2の弁と、

前記第2の弁の開弁時に前記第2の弁の摺動部と背圧室とを隔離して前記第1 の弁の下流側と前記第2の弁の上流側との間をシールする第3の弁と、

を備えていることを特徴とする切換弁。

【請求項6】 前記第3の弁は、前記第2の弁の背圧室の側に前記第2の弁の弁体と一体に形成された環状突起と、前記第1の弁の下流側に連通する通路の前記背圧室への開口部を囲うように前記環状突起と対向配置された弁座とを有していることを特徴とする請求項5記載の切換弁。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は切換弁に関し、特に自動車用空調装置の冷凍サイクル内で冷媒の流路切り換えを行う切換弁に関する。

[0002]

【従来の技術】

自動車用空調装置では、一般に、冷媒を循環させる冷凍サイクルによって冷房を行い、エンジンの冷却水によって暖房を行うことが行われている。ところが、近年のエンジンにおいては、燃焼効率が向上したことによって冷却水温度が暖房に必要な温度まで十分に上昇することがなくなってきている。そのため、特に、冬季にエンジンを始動した場合には、車室内の温度が上昇するまでに時間がかかるだけでなく、上昇したとしても設定温度までには至らないという状況が起きている。



[0003]

これに対し、冷凍サイクルのコンプレッサが吐出する高温・高圧の冷媒を利用して補助暖房にすることが提案されている(たとえば、特許文献 1 参照。)。すなわち、冷凍サイクルでは、コンプレッサによって断熱圧縮された高温・高圧の冷媒は、まず、コンデンサで凝縮され、凝縮された冷媒は膨張弁で断熱膨張されて低温・低圧になり、膨張された冷媒はエバポレータで蒸発した後、アキュムレータで気液に分離され、分離されたガス冷媒がコンプレッサに戻るようになっている。エバポレータは、低温の冷媒と車室内の空気と熱交換を行うことにより車室内の空気を冷却するが、このエバポレータにコンプレッサから吐出された高温の冷媒を導入することにより、エバポレータを補助暖房用の空気加熱器として利用しようとしている。

[0004]

このためには、コンプレッサの吐出側に、圧縮された冷媒をコンデンサに向かわせるかエバポレータに向かわせるかを切り換える切換弁が必要になる。このような切換弁は、コンプレッサとコンデンサとの間に第1の電磁弁を設け、コンプレッサとエバポレータとの間に第2の電磁弁を設け、冷房運転時に、第1の電磁弁を開けて第2の電磁弁を閉じ、暖房運転時には、第1の電磁弁を閉じて第2の電磁弁を開けるように制御することで、冷媒流路の切り換えを行うようにしている。

[0005]

このように、冷媒流路の切り換えを行うのに2つの電磁弁が必要であるが、これを1つの電磁弁で行うようにした切換弁も知られている(たとえば、特許文献2参照。)。この切換弁によれば、コンプレッサとコンデンサとの間の冷媒流路を電磁弁によって開閉制御する電磁弁と、この電磁弁が閉じているときに、コンプレッサとコンデンサとの間の差圧が所定値以上の差圧になったときにコンプレッサとエバポレータとの間の冷媒流路が開く差圧弁とを一体に構成している。この差圧弁は、コンプレッサとコンデンサとの間の差圧を感知する弁体とこの弁体を弁座の方向へ付勢するスプリングとコンプレッサとコンデンサとの間のシールを行うダイヤフラムとから構成されている。



[0006]

【特許文献1】

特開2000-318436号公報(段落番号[0016]、図1)

【特許文献2】

特開2001-124440号公報(段落番号[0018]~[00 23]、図1~図3)

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の一体構成の切換弁では、コンプレッサとエバポレータとの間の冷媒流路を開閉する差圧弁のシール機構がダイヤフラムにより構成されているため、この差圧弁における圧力損失を小さくするべく開弁ストロークを大きくしようとすると、弁構造が大きくなってしまうという問題点があった。

[0008]

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、差圧で作動する弁の開弁 ストロークを省スペースで大きくし、圧力損失を小さくした切換弁を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

本発明では上記問題を解決するために、入口ポートに導入された冷媒を第1出口ポートまたは第2出口ポートに選択的に流すようにした切換弁において、前記入口ポートと前記第1出口ポートとの間の流路に配置されて前記流路をソレノイドで開閉制御される第1の弁と、前記入口ポートと前記第2出口ポートとの間に配置された弁座、前記弁座に対して接離自在な弁体、前記弁体の前記弁座に対向する面と反対側の面に前記第1出口ポートの圧力を導入する通路、前記弁体を前記弁座の方向に付勢するスプリング、および前記弁体の摺動部に配置された摺動可能なシール部材を有している第2の弁と、を備えていることを特徴とする切換弁が提供される。

$[0\ 0\ 1\ 0]$

このような切換弁によれば、第2の弁は、その弁体が第1の弁の上流側 (入口

ポート)と下流側(第1出口ポート)との圧力差を受けるとともにスプリングで 弁座に着座する方向に付勢される構成になっている。これにより、ソレノイドに より作動する第1の弁が閉じることによってその前後に発生する差圧で第2の弁 が開き、第1の弁が開いたときは、スプリングによって第2の弁が閉じ、閉じた 後は、着座側の受圧面積が小さくなることで閉じ状態が維持される。また、第2 の弁は、弁体の摺動部におけるシールを摺動可能なシール部材で行うようにした ことで、開弁ストロークを省スペースで大きくすることができ、これにより圧力 損失を小さくすることができる。

[0011]

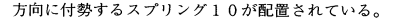
【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。

図1は第1の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す 縦断面図、図2は第1の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面図である。

[0012]

この切換弁は、ボディ1の側面に形成されてコンプレッサから圧送された冷媒を導入する入口ポート2と、導入された冷媒がコンデンサまたはエバポレータへ選択的に差し向けられる第1出口ポート3および第2出口ポート4とを有している。入口ポート2に連通するシリンダボアには、図の上下方向に進退自在に可動プラグ5が配置されている。この可動プラグ5の図の下方には、これに対向して筒状の弁座6がボディ1と一体に形成されており、その弁孔は、第1出口ポート3に連通されている。可動プラグ5は、弁座6に着座する部分にリング状の弁シート7が配置されており、ワッシャ8と可動プラグ5の一部をかしめた部分とにより可動プラグ5に保持されている。この弁シート7は、着座時のシール性を高めるために柔軟性のある材質で作られており、好ましくは、ポリテトラフルオロエチレン製のシール部材とすることができる。また、この可動プラグ5の外周には、これを収容しているシリンダボアの内壁面と摺動するピストンリング9とこのピストンリング9を半径方向外方へ付勢するテンションリング9aとが周設されている。この可動プラグ5の背圧室には、可動プラグ5を弁座6へ着座させる



[0013]

可動プラグ5を収容しているシリンダボアの上方には、パイロット弁が設けられている。このパイロット弁は、可動プラグ5の背圧室をボディ1に形成された通路11を介して第1出口ポート3に連通するか否かを制御する弁部とソレノイドとから構成されている。その弁部は、可動プラグ5を収容しているシリンダボアの上部開口部を閉止するように設けられて中心に弁孔を有する固定プラグ12と、弁孔の上部開口縁部を隆起して構成されるパイロット弁座に対し接離自在に配置されてパイロット弁体を構成する弁シート13とからなり、固定プラグ12は、その外周に、これを収容しているシリンダボアの内壁面との間でシールを行う0リング14が周設されている。

[0014]

固定プラグ12の上方には、ボディ1の上部開口部を閉止するよう設けられたキャップ15を有し、このキャップ15は、Cリング16によってボディ1から離脱しないようにされ、かつOリング17によって通路11に連通する空間と大気との間をシールしている。パイロット弁を駆動するソレノイドは、キャップ15の中央開口部に嵌入されたスリーブ18と、このスリーブ18内に軸線方向に進退自在に配置され先端にはパイロット弁体を構成する弁シート13を保持しているプランジャ19と、スリーブ18の上端部を閉止するように配置されたコア20と、プランジャ19とコア20との間に配置されてプランジャ19を固定プラグ12の方向へ付勢するスプリング21と、スリーブ18の外側に周設された電磁コイル22と、この電磁コイル22を囲繞するように配置されたヨーク23とから構成されている。このようにして、以上の配置は、パイロット作動の電磁弁を構成し、切換弁の第1の弁を構成している。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

また、入口ポート2と第2出口ポート4との間に配置された第2の弁では、これらの間を連通する通路の途中に、ボディ1と一体に形成された筒状の弁座24を有し、この弁座24に対向して第2出口ポート4の側から進退自在に可動プラグ25が設けられている。弁座24は、第1の弁の弁座6とほぼ同じ径の弁孔を



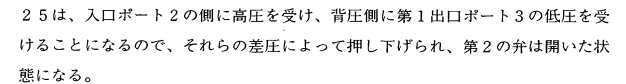
有している。可動プラグ25は、弁座24に対向する部分にリング状の弁シート26が配置されており、ワッシャ27と可動プラグ5の一部のかしめ部分とにより可動プラグ25に保持されている。また、この可動プラグ25の外周には、これを収容しているシリンダボアの内壁面と摺動しながらシールを行うゴムまたは樹脂製のXパッキン28が周設されている。ここのシール材として摺動可能なXパッキン28を用いたことにより、この第2の弁の開弁ストロークを大きくとることができ、第2の弁を通過するときの冷媒の圧力損失を小さくすることができる。この可動プラグ25の背圧室は、通路29を介して第1出口ポート3と連通し、かつ、可動プラグ25を弁座24の方向に付勢するスプリング30が配置されている。可動プラグ25を収容しているシリンダボアの下部開口部は、キャップ31によって閉止され、Cリング32によってボディ1からの離脱が防止され、かつ〇リング33によって背圧室と大気との間をシールしている。

[0016]

以上の構成の切換弁において、電磁コイル22が通電されていないソレノイドオフであって、入口ポート2に冷媒が導入されていないときには、パイロット弁を駆動するソレノイド力が生じないので、プランジャ19は、スプリング21によって図の下方へ押し下げられていて、弁シート13は、固定プラグ12のパイロット弁座に着座している。これにより、パイロット弁は閉じているため、可動プラグ5の上部の調圧室から第1出口ポート3に通じる通路11は遮断状態になる。また、可動プラグ25も、スプリング30によって上方へ押し上げられていて、入口ポート2と第2出口ポート4との間は遮断されている。

[0017]

ここで、入口ポート2にコンプレッサからの高圧の冷媒が導入されると、その冷媒の圧力が第1の弁の可動プラグ5を押し上げ、第2の弁の可動プラグ25を押し下げてともに開弁しようとする。しかし、第1の弁では、入口ポート2に導入された冷媒の一部がピストンリング9を介して可動プラグ5の背圧室に入り込んでくるので可動プラグ5の背圧室は入口ポート2と同圧になる。これにより、可動プラグ5は、図1に示したように、スプリング10によって弁座6の方へ付勢され、第1の弁は閉弁する。この第1の弁が閉弁することにより、可動プラグ



[0018]

次に、電磁コイル22が通電されるソレノイドオンのときは、図2に示したよ うに、ソレノイドのプランジャ19がコア20に吸引されることにより、プラン ジャ19に保持されていた弁シート13が固定プラグ12に形成された弁座から 離れる。これにより、可動プラグ5の背圧室は、通路11を介して第1出口ポー ト3に連通することにより低圧になるため、可動プラグ5は、入口ポート2に導 入された高圧の冷媒の圧力によって押し上げられ、この結果、可動プラグ5に保 持されていた弁シート7が弁座6から離れ、第1の弁は開弁することになる。一 方、第2の弁は、第1の弁が開弁することによって第1出口ポート3に通路29 を介して連通する可動プラグ25の背圧室が入口ポート2の圧力と同圧になる。 可動プラグ25は、スプリング30によって弁座24の方へ付勢されているので 、可動プラグ25に保持されている弁シート26は弁座24に着座し、第2の弁 は閉弁することになる。弁シート26が弁座24に着座しているときの可動プラ グ25は、入口ポート2の側の受圧面積が弁座24の断面積に等しく、背圧側の 受圧面積が可動プラグ25の断面積になるため、閉弁方向への力が作用し、さら にスプリング30の付勢力も加わるため、第2の弁の閉弁状態は維持されること になる。

[0019]

このようにして、この切換弁は、ソレノイドにより作動する第1の弁が閉じることによって発生する差圧で第2の弁が開き、第1の弁が開くことで差圧がなくなるが、スプリング30によって第2の弁が閉じ、閉じた後は、その閉弁状態をスプリング30と受圧面積の差で維持するような動作をする。また、第1の弁および第2の弁のいずれも、弁孔がほぼ同じ大きさの径を有し、開弁ストロークを大きくとることができるため、圧力損失を小さくすることができる。さらに、第2の弁のシール構造に、摺動可能なシール材を用いたことにより、差圧で動く第2の弁の開弁ストロークを、ボディ1を大型化することなく、容易に大きくする



ことができ、これによって、省スペース構造の切換弁にすることができる。

[0020]

図3は第2の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す 縦断面図、図4は第2の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面図である。これらの図において、図1および図2に示した構成要素と同じまたは同等の機能を有する構成要素については同じ符号を付してその詳細な説明は省略する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

この第2の実施の形態に係る切換弁は、第1の弁が、第1の実施の形態に係る 切換弁ではソレノイドオフ時に閉じているノーマルクローズタイプであるのに対 し、ノーマルオープンタイプとなっている。

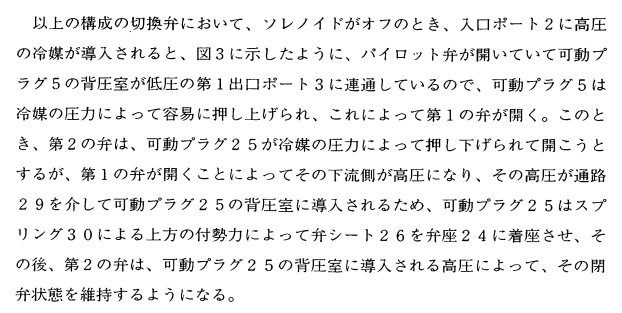
[0022]

この切換弁のソレノイドは、コア20を第1の実施の形態に係る切換弁のキャップ15と一体に形成し、そのフランジ部分がボディ1の上部開口部を閉止するように配置され、Cリング16によってボディ1に固定されている。プランジャ19は、コア20の外側のスリーブ18内に配置されている。

[0023]

コア20は、その下方に開口されたシリンダボアを有し、その中に軸線方向に 進退自在のプラグ34が配置されている。このプラグ34は、その下部に弁シート13を保持し、固定プラグ12との間に配置されたスプリング21によってそ の固定プラグ12に形成された弁座から離れる方向に付勢されている。プラグ3 4とプランジャ19との間には、コア20に貫通配置されたシャフト35が配置 されている。このため、ソレノイドがオフのときは、スプリング21の付勢力が プラグ34およびシャフト35を介してプランジャ19に伝達され、プランジャ 19をコア20から離している。ソレノイドがオンになると、プランジャ19が コア20に吸引されることによるソレノイド力がシャフト35を介してプラグ3 4に伝達され、プラグ34に保持された弁シート13を固定プラグ12に形成された弁座に着座させることになる。

$[0\ 0\ 2\ 4]$



[0025]

ソレノイドがオンになると、図4に示したように、ソレノイドのプランジャ19がコア20に吸引されることにより、プランジャ19がシャフト35を介してプラグ34を押し下げ、プラグ34に保持されている弁シート13を固定プラグ12に形成された弁座に着座させる。パイロット弁が閉じることにより、可動プラグ5の背圧室は、ピストンリング9を介して冷媒の一部が導入されるようになり、入口ポート2の圧力と同圧になろうとする。このため、可動プラグ5は、スプリング10によって押し下げられ、弁シート7が弁座6に着座して、第1の弁が閉じる。第1の弁が閉じると、第1出口ポート3の圧力が下がり、可動プラグ25が高圧の冷媒によって押し下げられることにより開弁することになる。

[0026]

図5は第3の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す 縦断面図、図6は第3の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面図である。これらの図において、図1および図2に示した構成要素と同じまたは同等の機能を有する構成要素については同じ符号を付してその詳細な説明は省略する。

[0027]

この第3の実施の形態に係る切換弁は、第1の実施の形態に係る切換弁と比較



して第2の弁を弁座24の上流側に配置している点で異なる。この第2の弁の可動プラグ25は、第1の弁の可動プラグ5と同様、入口ポート2に連通するシリンダボアに進退自在に配置されている。したがって、閉弁時においてこの可動プラグ25が受ける冷媒の受圧面積は、可動プラグ25の断面積から弁座24の断面積を差し引いた面積になる。この面積は、可動プラグ25が背圧室から受ける冷媒の受圧面積より小さいため、第1の弁が開いて第2の弁が閉じているときには、第2の弁の閉弁状態を維持することができる。

[0028]

以上の構成の切換弁において、ソレノイドがオフのときはパイロット弁が閉じている。入口ポート2に高圧の冷媒が導入されると、図5に示したように、まず、第1の弁では、入口ポート2に導入された冷媒の圧力によって可動プラグ5が押し上げられようとするが、冷媒の一部がピストンリング9を介して可動プラグ5の背圧室に入ることによって、可動プラグ5の背圧室が入口ポート2と同圧になるので、可動プラグ5はスプリング10によって弁座6の方へ付勢され、第1の弁は閉弁する。これにより、第1出口ポート3は低圧になるので、第2の弁は、その可動プラグ25が導入された冷媒の圧力によって押し下げられることにより開弁する。

[0029]

ソレノイドがオンしたときは、図6に示したように、パイロット弁が開き、可動プラグ5の背圧室は、通路11を介して第1出口ポート3に連通することにより低圧になる。これにより、可動プラグ5は、入口ポート2に導入された高圧の冷媒の圧力によって押し上げられ、第1の弁は開弁する。第2の弁は、第1の弁が開弁することによって第1出口ポート3に通路29を介して連通する可動プラグ25の背圧室が入口ポート2の圧力と同圧になるため、可動プラグ25は、スプリング30によって押し上げられ、第2の弁は閉弁することになる。

[0030]

図7は第4の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す 縦断面図、図8は第4の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面図である。これらの図において、図5および図6に示した構成要 素と同じまたは同等の機能を有する構成要素については同じ符号を付してその詳細な説明は省略する。

[0031]

この第4の実施の形態に係る切換弁は、第1ないし第3の実施の形態に係る切換弁と比較して第2の弁のシール構造を摺動抵抗のあるXパッキン28から実質的に摺動抵抗のない構造にしている点で異なる。

[0032]

この第2の弁は、これが開弁したときにその摺動部と背圧室とを隔離するようにした第3の弁を背圧室側に備えている。すなわち、第2の弁の可動プラグ25は、その下端面に弁体を構成する環状突起36が一体に形成されている。この環状突起36に対向するキャップ31の端面には弁座を構成するリング状の弁シート37が配置され、環状突起36とともに第3の弁を構成するようにしている。キャップ31は、弁シート37によって囲まれた中央部分に第2の弁の背圧室に開口する通路29aを有し、この通路29aは内部を通ってボディ1に形成された通路29に連通させるように形成されている。また、キャップ31は、第2の弁側の外周に、第2の弁が開いて第3の弁が閉じているときに可動プラグ25の摺動部を介して冷媒が通路29へ漏れるのを防止するための0リング38が周設されている。

(0033)

したがって、この第2の弁が開いているときに必要な可動プラグ25の摺動部におけるシールを環状突起36および弁シート37で行うようにしている。このため、第1ないし第3の実施の形態に係る切換弁において可動プラグ25における冷媒の内部漏れを防止するのに必要であったXパッキン28が不要になり、可動プラグ25をより移動しやすくしている。また、この第2の弁では、Xパッキン28の摺動抵抗に打ち勝って可動プラグ25を閉弁方向に付勢する必要があったスプリング30のばね力を小さくすることができる。さらに、可動プラグ25を閉弁方向に付勢するスプリング30のばね力が小さいため、第2の弁が開いているときに閉めようとする力が小さく、この第2の弁を通過するときの冷媒の圧力損失をより小さくすることができる。



以上の構成の切換弁において、ソレノイドがオフのときはパイロット弁が閉じている。入口ポート2に高圧の冷媒が導入されると、図7に示したように、まず、第1の弁では、入口ポート2に導入された冷媒の圧力によって可動プラグ5が押し上げられようとするが、冷媒の一部がピストンリング9を介して可動プラグ5の背圧室に入ることによって、可動プラグ5の背圧室が入口ポート2と同圧になるので、可動プラグ5はスプリング10によって弁座6の方へ付勢され、第1の弁は閉弁する。これにより、第1出口ポート3は低圧になるので、第2の弁は、その可動プラグ25が導入された冷媒の圧力によって押し下げられることにより開弁する。このとき、第2の弁の背圧室の側に設けられた環状突起36および弁シート37からなる第3の弁が閉じることによって、高圧の入口ポート2から可動プラグ25の摺動部および通路29を介して低圧の第1出口ポート3へ冷媒が漏れるのを防止することができる。

[0035]

ソレノイドがオンしたときは、図8に示したように、パイロット弁が開き、可動プラグ5の背圧室は、通路11を介して低圧の第1出口ポート3に連通する。これにより、可動プラグ5は、入口ポート2に導入された高圧の冷媒の圧力によって押し上げられ、第1の弁は開弁する。第2の弁は、第1の弁が開弁することによって第1出口ポート3に通路29,29aを介して連通する可動プラグ25の背圧室が入口ポート2の圧力と同圧になるため、可動プラグ25は、スプリング30によって押し上げられ、第2の弁は閉弁することになる。

[0036]

なお、以上の実施の形態では、第1の弁および第2の弁において、閉弁時のシール性を高めるために設けた弁シート7,26はそれぞれ可動プラグ5,25の側に設けたが、弁座の側に設けてもよい。

[0037]

また、第1ないし第3の実施の形態では、第2の弁の摺動可能なシール材としてXパッキンを用いたが、Oリングを使用することもできる。

さらに、本発明は、たとえば上記した特許文献1や特開2002-21123



4号公報に開示されているような冷凍サイクルにおいて、1つの入口を持ち、2 つの出口を選択的に切り換える必要のある冷媒流路切り換えの部分に適用できる ことはもちろん、1つの熱交換器をバイパスさせる目的の冷媒流路切換部におい ても同じように適用することができる。

[0038]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明では、この切換弁は、ソレノイドにより作動する第1の弁が閉じることによって発生する差圧で第2の弁が開き、第1の弁が開くことで差圧がなくなるが、スプリングによって第2の弁が閉じ、閉じた後は、その閉弁状態をスプリングと受圧面積の差とで維持するように動作するする構成にした。これにより、第1の弁および第2の弁は、ともに同じ大きさの径を持った弁孔にしながら開弁ストロークを大きくすることができるため、圧力損失を小さくすることができる。

[0039]

また、第2の弁に摺動可能なシールを用いたことにより、ダイヤフラム式の差 圧弁を用いた場合に比べて省スペースにすることができる。

あるいは、第2の弁の背圧室側に、第2の弁の摺動部をシールする第3の弁を 備えたことにより、ダイヤフラム式の差圧弁を用いた場合に比べて省スペースに することができるだけでなく、第2の弁の摺動抵抗を小さくしたことで、第2の 弁における圧力損失をより小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

第1の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す縦断面 図である。

【図2】

第1の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面 図である。

【図3】

第2の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す縦断面

図である。

【図4】

第2の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面 図である。

【図5】

第3の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す縦断面 図である。

【図6】

第3の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面 図である。

【図7】

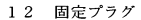
第4の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオフ時の状態で示す縦断面 図である。

【図8】

第4の実施の形態に係る切換弁の構造をソレノイドオン時の状態で示す縦断面 図である。

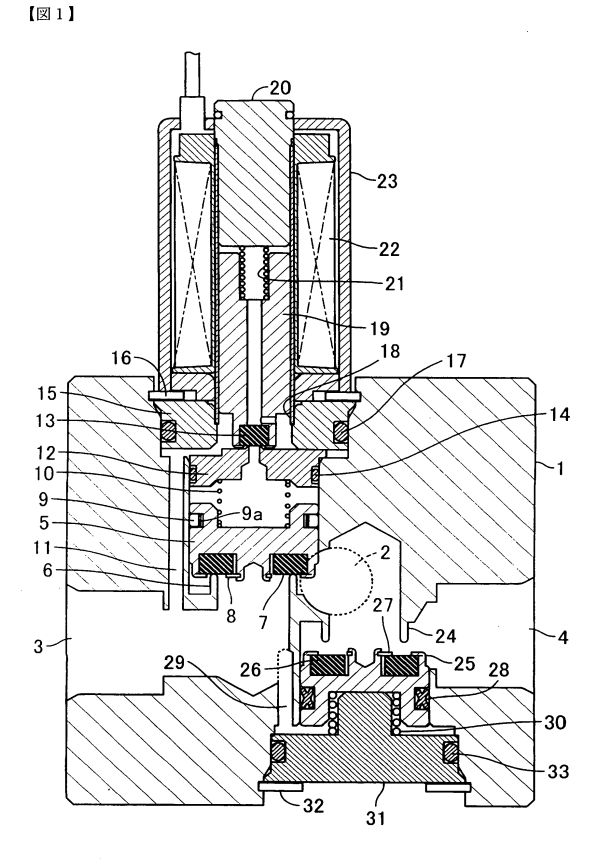
【符号の説明】

- 1 ボディ
- 2 入口ポート
- 3 第1出口ポート
- 4 第2出口ポート
- 5 可動プラグ
- 6 弁座
- 7 弁シート
- 8 ワッシャ
- 9 ピストンリング
- 9 a テンションリング
- 10 スプリング
- 11 通路

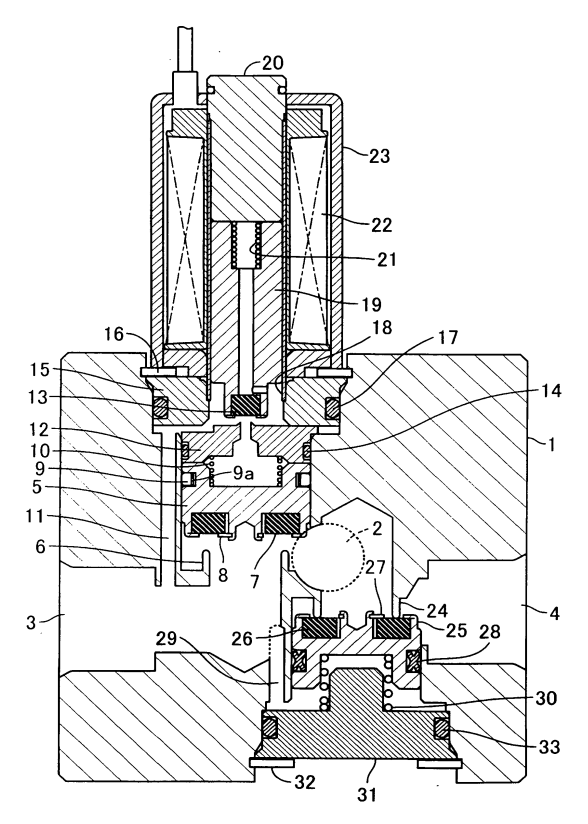


- 13 弁シート
- 14 0リング
- 15 キャップ
- 16 Cリング
- 17 0リング
- 18 スリーブ
- 19 プランジャ
- 20 コア
- 21 スプリング
- 22 電磁コイル
- 23 ヨーク
- 2 4 弁座
- 25 可動プラグ
- 26 弁シート
- 27 ワッシャ
- 28 Xパッキン
- 29, 29a 通路
- 30 スプリング
- 31 キャップ
- 32 Cリング
- 33 0リング
- 34 プラグ
- 35 シャフト
- 36 環状突起
- 37 弁シート
- 38 0リング

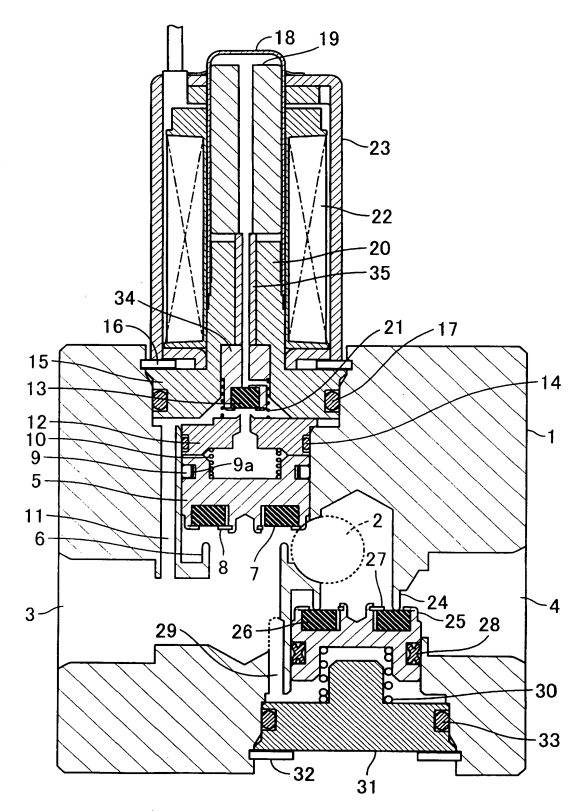
【書類名】 図面



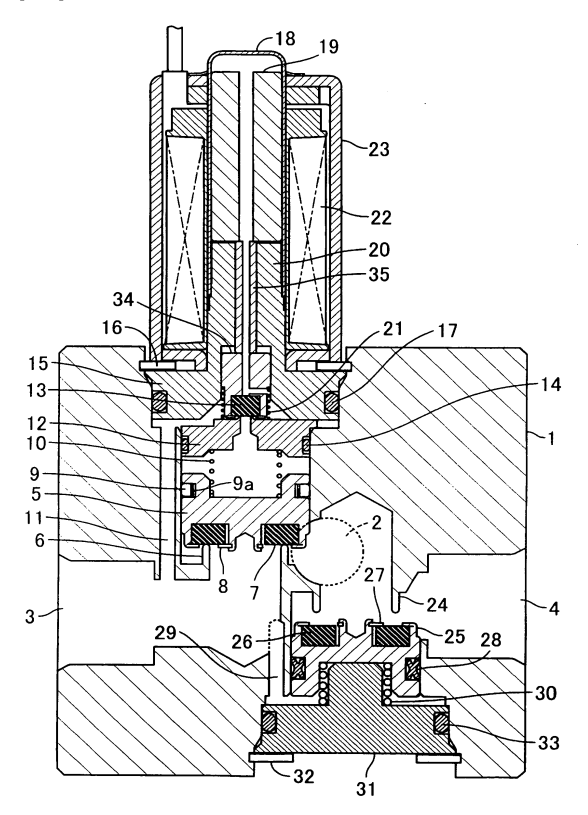
【図2】



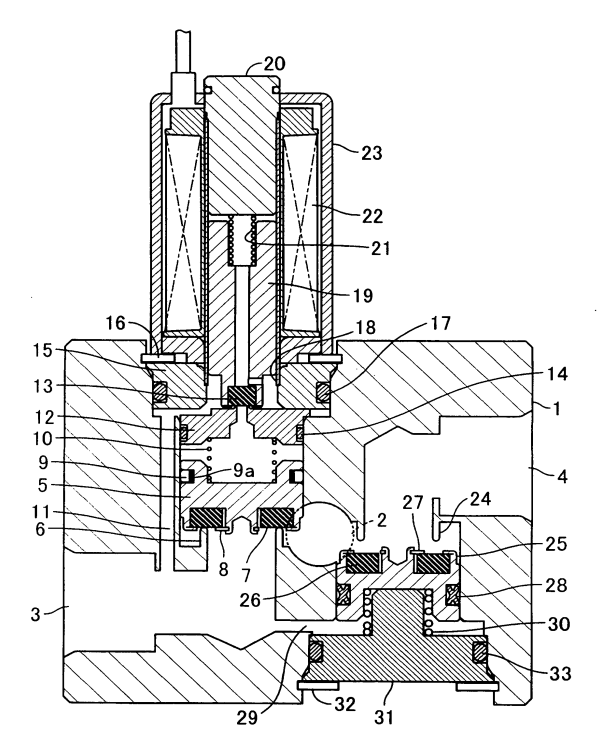
【図3】



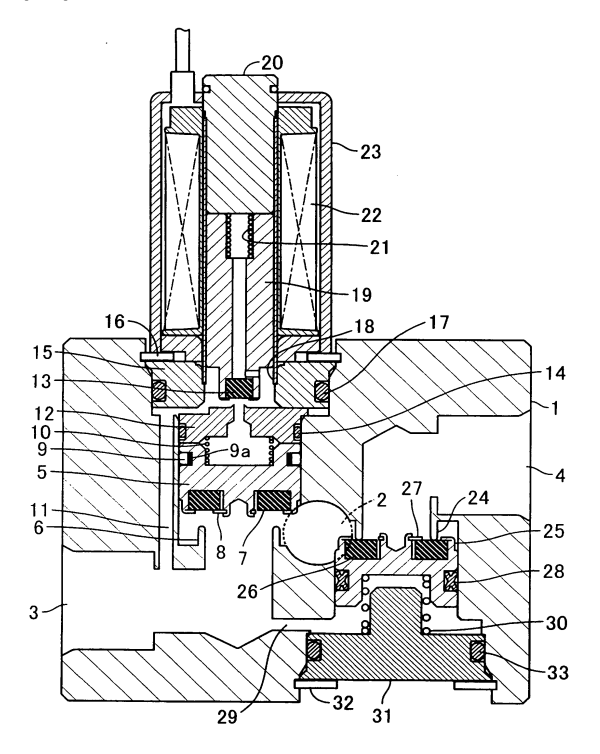
【図4】



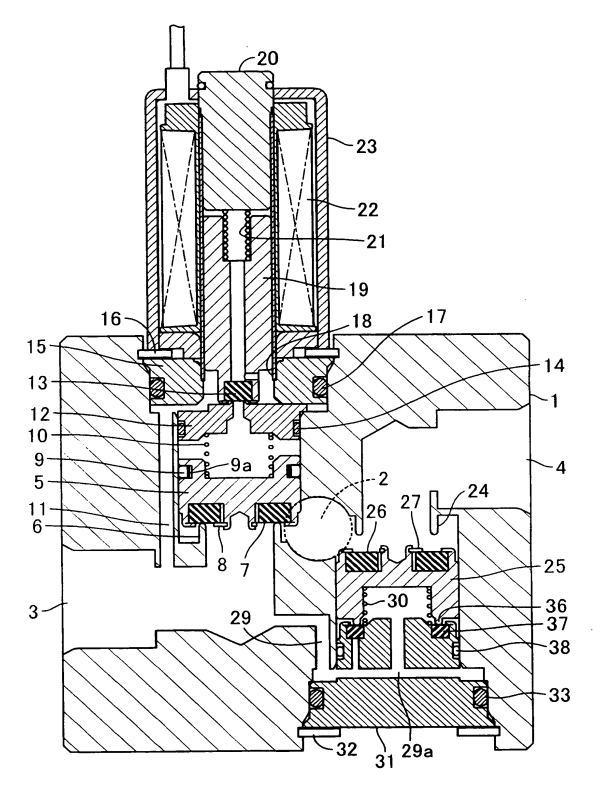
【図5】



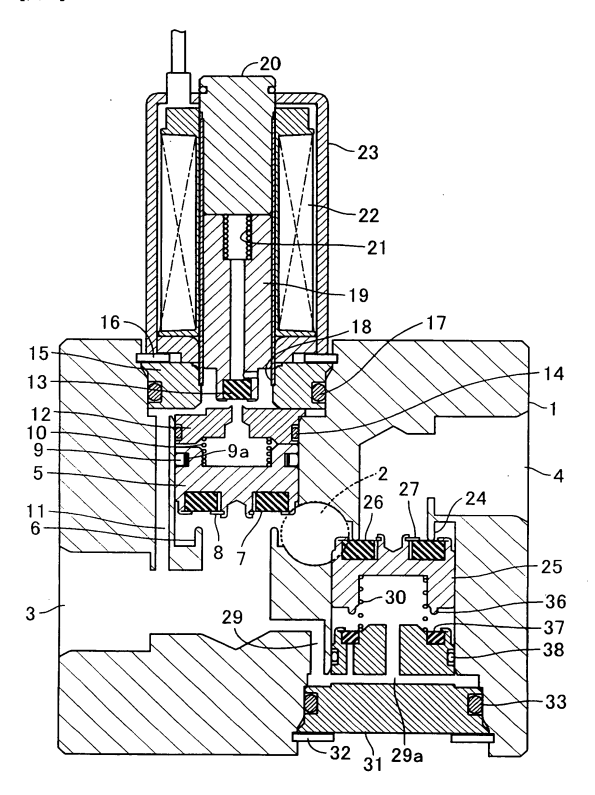
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 差圧で作動する弁の開弁ストロークを省スペースで大きくでき、圧力 損失を小さくした切換弁にする。

【解決手段】 第1の弁は、入口ポート2と第1出口ポート3との間に配置され、弁座6に対向配置の弁シート7を保持する可動プラグ5の背圧室と第1出口ポート3との間にパイロット弁を配置してソレノイドで作動するようにし、第2の弁は、入口ポート2と第2出口ポート4との間に配置され、弁座24に対向配置の弁シート26を保持する可動プラグ25の背圧室と第1出口ポート3との間を連通させて、第1の弁が閉じることによって発生する差圧で開き、第1の弁が開いたときはその差圧はなくなるためスプリング30で閉じられ、閉じた後は、その閉弁状態を受圧面積の差で維持する。第2の弁は、摺動可能なXパッキン28によるシール構造にしたことで、開弁ストロークを大きくできる。

【選択図】 図1

特願2003-161572

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000133652]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都八王子市椚田町1211番地4

氏 名

株式会社テージーケー